Wii U/Wiiを接続する

Wii U/Wiiと本機を接続してインターネットに接続します。 接続方法については、当社で検証・確認をしています。掲載内容に ついて任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。

Wii Uを接続する

画面表示や手順は、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」の場合を 例にして説明しています。その他の暗号化方式の場合は、一部の操 作および画面が異なります。詳しくは、Wii Uの取扱説明書などを参 照してください。

1

電源ボタンを2秒以上長押しする



- 🏁 電源が入るとロック画面が表示され、無線LAN機能がオンにな り、自動的にインターネットに接続します。
- ・無線LAN機能がオンになると 👊 (接続数アイコン) が点灯し、 インターネットに接続すると ∰ (インターネット接続中アイコ ン) が点灯します。

Wii Uメニュー画面から Wii U本体設定

3

インターネット

4

「インターネットに接続する)



🔯 アクセスポイントの検索を開始します。

- 一覧画面から本機の「SSID」を選択
- ・SSIDについては、「SSIDとセキュリティーキーについて」を参照 してください。
- ・本機の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名 称の項目を選択します。
- ・本機の「SSID」が表示されていない場合は、本機の電源ボタンを 押してロック画面を表示し、 👀 (接続数アイコン) が表示され ていることを確認してください。

6

セキュリティーキーを正しく入力し、 OK



🧭 接続テストが始まります。「接続テストに成功しました。 」が表示されたら設定完了です。接続に成功すると、本機ディ スプレイの無線LAN機器接続数表示のカウントが1つ増えます (例: 🖁 🔵 🖺)。

・セキュリティーキーについては、「SSIDとセキュリティーキーに ついて」を参照してください。

7

🧭 設定が保存されます。

- ・通常使う接続先に設定するかどうかの確認画面が表示された場合 は、必要に応じて設定します。
- ・Wii U本体の更新をするかどうかの確認画面が表示される場合があ ります。本体更新は必要に応じて行ってください。本体更新の内 容や操作については、任天堂のウェブサイトをご確認ください。

Wiiを接続する

画面表示や手順は、無線LAN設定の暗号化方式が「WPA」の場合を例にして説明しています。その他の暗号化方式の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、Wiiの取扱説明書などを参照してください。

Wiiを本機に接続するには、Wi-Fi通信規格設定を「IEEE802.11 b/g/n」に変更する必要があります。詳しくは、「IEEE802.11b専用の無線LAN端末と接続する」を参照してください。

1

電源ボタンを2秒以上長押しする



- 電源が入るとロック画面が表示され、無線LAN機能がオンになり、自動的にインターネットに接続します。
- ・無線LAN機能がオンになると (1)。 (接続数アイコン) が点灯し、 インターネットに接続すると (1)。 (インターネット接続中アイコン) が点灯します。

2

Wiiメニュー画面から Wii

3

Wii本体設定

4

方向キー「 ▷ 」を選択して「Wii本体設定2」の画面を表示させ、「インターネット

5

接続設定

6

未設定 と表示されている接続先の1つを選択

7

Wi-Fi接続)

8

アクセスポイントを検索

9

- 一覧から本機のSSIDを選択
- ・SSIDについては、「SSIDとセキュリティーキーについて」を参照 してください。
- ・本機の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名 称の項目を選択します。
- ・本機の「SSID」が表示されていない場合は、本機の電源ボタンを押してロック画面を表示し、 (金) (接続数アイコン) が表示されていることを確認してください。

10

セキュリティーキーを正しく入力し、 OK

・セキュリティーキーについては、「SSIDとセキュリティーキーに ついて」を参照してください。

11

OK)

○ 設定が保存されます。

12

OK)

SSID (ネットワーク名)、セキュリティー キー(WPAキーまたはWEPキー) について

SSIDとセキュリティーキーについては、「SSIDとセキュリティーキーについて」を参照してください。これらを変更している場合には、設定しているSSID、セキュリティーキーを利用してください。

本機の工場出荷時状態におけるSSIDは、「301HWa-」または「301HWb-」で始まる英数字で表示されます。お客様が変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線LAN電波ですので接続しないよう注意してください。